



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO

RUA VEREADOR JUVENAL LEME MOURÃO, 770

CNPJ: 44751725/0001-97

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 1 de 2

Licitação: 000045/22 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
1	016.003.048	ADUTOR/ABDUTOR (CONJUGADO) ADUTOR/ABDUTOR (CONJUGADO): estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas para um maior conforto ergonômico, revestidos em courvin náutico; bateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM adesivos com a logomarca da fábrica	UND	1	6.888,27	6.888,27
2	016.003.052	BANCO SUPINO DECLINADO BANCO SUPINO DECLINADO: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico.	UND	1	2.396,01	2.396,01
3	016.003.051	BANCO SUPINO INCLINADO BANCO SUPINO INCLINADO: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico	UND	1	2.259,58	2.259,58
4	016.003.050	BANCO SUPINO RETO BANCO SUPINO RETO: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico.	UND	1	2.166,48	2.166,48
5	016.003.049	BANQUETA REGULÁVEL 0 A 90º BANQUETA REGULÁVEL 0 A 90º: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico.	UND	1	1.947,55	1.947,55
6	016.003.044	BARRA GUIADA DE 2,20 MTS EM AÇO CARBONO TREFI BARRA GUIADA (SMITH MACHINE): Barra de 2,20 mts em aço carbono trefilado de 1 1/8" (dureza 1045) recartilhada e com travas duplas e instantâneas para uma maior segurança, hastes deslizantes também em aço trefilado de 1" (dureza 1045) com bucha estriada vazada, estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico; bateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM adesivos com a logomarca da fábrica.	UND	1	6.641,77	6.641,77
7	016.003.054	BIKE DE SPINNING BIKE DE SPINNING: estrutura em aço carbono com metalom e chapas recortados a laser, com tratamento químicos de superfície e pintura eletrostática à pó, carenagem de vacun forming protegendo a corrente e o quadro contra suor; guidão com diversas possibilidades de pegadas, revestido com material aderente de alta durabilidade; rRoda de inércia em ferro fundido e usinado; pedivela em alumínio forjado e pedais com firma pé.	UND	1	4.285,22	4.285,22
8	016.003.045	CADEIRA EXTENSORA CADEIRA EXTENSORA: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pPintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico; bBateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM adesivos com a logomarca da fábrica.	UND	3	6.506,38	19.519,14
9	016.003.046	CADEIRA FLEXORA CADEIRA FLEXORA: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico; bateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM adesivos com a logomarca da fábrica.	UND	3	6.510,05	19.530,15
10	016.003.053	ELÍPTICO ELETROMAGNÉTICO ELÍPTICO ELETROMAGNÉTICO: sistema magnético de carga; monitoramento por Hand Grip; rodas para facilitar o transporte; 16 níveis de carga. Capacidade de 150 kgs. Funções: velocidade, tempo, distância, pulso, calorías, RPM e carga.	UND	1	11.623,33	11.623,33
11	016.003.056	PRESÍLHAS (PAR) EM AÇO ESPECÍFICO ZINCADO DE 4 PRESÍLHAS (PAR): presilhas em aço específico zincado de 4mm, com 3 voltas tipo mola para uma melhor fixação das anilhas	UND	30	12,33	369,90
12	016.003.055	PUXADOR HORIZONTAL E VERTICAL COM BARRA PUXADOR HORIZONTAL E VERTICAL COM BARRA: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com paredes variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessura, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico; bateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM; adesivos com a logomarca da fábrica; sistema escamoteavel de assento.	UND	1	7.110,79	7.110,79
13	016.003.047	SUPINO RETO MÁQUINA SUPINO RETO MÁQUINA: estrutura construído em aço carbono, com tubos/metalom e chapas específicas para equipamentos fitness, com parede variadas de acordo com as necessidades de esforços, variando de 2 à 9mm de espessuras, recortados a laser e soldado em sistema Mig; pintura eletrostática à pó, com tratamento químico de superfície; tapeçaria em espuma de alta densidade AG 100, com superfícies anatômicas, revestidos em courvin náutico; bateria de peso rotomoldada com 12 placas numeradas de 01 à 12 totalizando 80 kg, protegidas do lado externo com carenagem em ACM adesivos com a logomarca da	UND	1	6.606,24	6.606,24



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO

RUA VEREADOR JUVENAL LEME MOURÃO, 770

CNPJ: 44751725/0001-97

Lista de Produtos com Preço Médio

Página 2 de 2

Licitação: 000045/22 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
14	016.003.057	fábrica. TORRE EM CHAPA RECORTADA A LASER C/ 10 PARES UND TORRE EM CHAPA RECORTADA A LASER C/ 10 PARES DE HALTERES EMBORRACHADOS 1 a 10 KG: halteres em ferro fundido de 01 à 10 kgs revestidos em borracha (colorida) para a fácil identificação do peso.	UND	1	3.408,55	3.408,55
15	016.003.054	BIKE DE SPINNING BIKE DE SPINNING: estrutura em aço carbono com metalom e chapas recortados a laser, com tratamento químicos de superfície e pintura eletrostática à pó, carenagem de vacun forming protegendo a corrente e o quadro contra suor; guidão com diversas possibilidades de pegadas, revestido com material aderente de alta durabilidade; rRoda de inércia em ferro fundido e usinado; pedivela em alumínio forjado e pedais com firma pé.	UND	1	4.285,22	4.285,22
Total ->					72.647,77	99.038,20